

# Pavicolor HD

Mortero polivalente para relleno de juntas (0 a 25 mm)

Cementos especiales, áridos de reciclado, aditivos especiales y pigmentos minerales.



## Producto

- No contiene ningún tipo de biocida
- Antimoho
- No se mancha
- Resiste la eflorescencia
- Excelente adherencia
- Baja absorción de agua

## Observaciones

- Propiedades fungicidas.
- Resiste a los ataques bacteriológicos.
- Impermeable.
- No se mancha.

## Características

- Tiempo de reposo después del amasado: 2 minutos
- Tiempo máximo de limpieza: 30-60 minutos
- Vida de la masa: 60 minutos
- Secado al tacto: 1- 2 horas
- Puesta en servicio: 3-4 días
- Puesta en servicio en piscinas: >5 días
- Fraguado total: > 7 días

*\* Estos resultados están contemplados a 20°C y pueden variar considerablemente en función de la temperatura ambiente.*

## Prestaciones

- Densidad en polvo: 830 kg/m<sup>3</sup>
- Agua de amasado en laboratorio: 30%
- Densidad de la masa: 1200 kg/m<sup>3</sup>
- Absorción de agua: <0,1 kg (m<sup>2</sup> min 0,5 )
- Retracción: 0,01 mm/m (UNE 83831 EX)
- Resistencia a la compresión: ≥21 Mpa
- Resistencia a la flexión: ≥5 Mpa
- Adherencia: 1 N/mm<sup>2</sup>
- Adherencia después de inmersión en agua 20 días a 22 °C: 1,2 N/mm<sup>2</sup>
- Adherencia después de ensayo de calor 14 días /70 °C: >0,5 N/mm<sup>2</sup>
- Compresión tras ciclos hielo-deshielo: >5 Mpa
- Flexión tras ciclos hielo-deshielo: >5 Mpa

*\*\* Toda la información descrita se ha obtenido de ensayos estándar y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.*

## Aplicaciones

- Mortero polivalente para relleno de juntas entre baldosas de 0 a 25 mm, en cualquier tipo de pavimento, revestimiento cerámico o **Revistamp-E** estampado.
- Rejuntado de todo tipo de baldosas cerámicas.
- En interiores y exteriores.
- Suelos de calefacción radiante.

## Recomendaciones

- Temperaturas de aplicación 5°C a 30°C.
- El porcentaje de agua puede variar según el mezclador utilizado.
- El amasado será igual a la consistencia de un mortero cola.
- Respetar siempre la misma proporción de agua, el exceso de agua dificultaría las prestaciones, así como la limpieza y el acabado final.
- Evitar la aplicación en tiempo lluvioso o muy húmedo, con riesgo de heladas o con insolación directa.
- Respetar siempre, la junta perimetral, de dilatación y de fraccionamiento.

## Condiciones de ejecución

- Las juntas entre baldosas deberán estar limpias, secas y exentas de polvo.
- Un exceso de agua dificultaría las prestaciones finales del mortero.
- El rejuntado deberá realizarse transcurridos un mínimo de 24 – 48 horas después de la fijación de la cerámica.
- Aplicar en pequeñas superficies para limpiar progresivamente.
- En aplicaciones sobre superficies porosas o absorbentes, realizar un tratamiento a las baldosas con **Protector Pavistamp**, antes de realizar el rejuntado para evitar que se manchen las piezas.
- Apto para utilizarse con pistola rellenable.
- En exteriores no aplicar insolación directa o con fuerte viento.

# Pavicolor HD

Mortero polivalente para relleno de juntas (0 a 25 mm)

## Modo de empleo

### Agua de amasado en pasta:

Bolsa de 5 kg: ±1,5 litros de agua.

Saco de 25 kg: ±7,5 litros de agua.

### Agua de amasado como lechada:

Bolsa de 5 kg: ±2 litros de agua.

Saco de 25 kg: ±8 litros de agua, manual o con batidor eléctrico hasta conseguir una masa homogénea y sin grumos.

Dejar reposar durante 2 minutos.

Rellenar las juntas entre baldosas, al inicio del endurecimiento y sin brillo superficial, limpiar con esponja.

Una vez el producto endurecido, limpiar con agua limpia o con un paño humedecido.

## Productos asociados

- Pavicolor-PLUS
- Revistamp-E
- Pavicolor-ECO

Producto	Clasificación
Cloro 15 g/m <sup>3</sup> (10 veces tratamiento supercloración 30 días inmersión continua)	3
Cloro 3 g/m <sup>3</sup> (5 veces tratamiento supercloración 30 días inmersión continua)	3
Ácido clorhídrico 16,5% 10 días inmersión continua	3
Ácido clorhídrico 15% 10 días inmersión continua	3
Cloro sódico disolución saturada 10 días inmersión continua	3
Soda cáustica 15% inmersión continua 10 días	3
<b>Agentes alimenticios (contacto temporal 30 minutos)</b>	
Vinagre	2
Cítricos	3
Vino	3
Cerveza	3
Mantequilla	3
Café	3
Yogurt	3

## ⚠ IMPORTANTE

Las observaciones y prescripciones de esta ficha técnica, aun correspondiendo a nuestra mejor experiencia, deben considerarse, en cualquier caso, puramente indicativas, y deberán ser probadas por exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo que antes de usar el producto, quien vaya a hacerlo debe establecer si éste es o no, él adecuado para el uso previsto, y asume toda responsabilidad que pueda derivarse de su uso. Una vez el producto manipulado o aplicado, el fabricante no asumirá reclamación alguna, así como tampoco la responsabilidad en cuanto a la forma, modo y condiciones de aplicación.



## Presentación

Caja 20 kg (4 bolsas de 5 kg)

Palet de 18 cajas (360 kg)

\*Envase de 25 kg: consultar

## Color

Carta de colores

## Consumo

(Ejemplo)

Ancho de la junta 10 mm

Profundidad de la junta 5 mm

Baldosas de 30x30 cm. aprox. 0,5 kg/m<sup>2</sup>

Baldosas de 15x15 cm. aprox. 1 kg/m<sup>2</sup>

Baldosas de 10x10 cm. aprox. 1,5 kg/m<sup>2</sup>

## Conservación

En saco de 25 kg: 1 año

En bolsa de 5 kg: 2 años

A partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la intemperie.